Внутрикожные пробы

Проводится оценка специфической активности грибковых и бактериальных аллергенов. Концентрация аллергена должна быть не более 1250 PNU/мл.

Аллерген, отрицательный и положительный контроли набирают в маркированные туберкулиновые стерильные шприцы** и вводят внутрикожно по 0,02 мл на расстоянии 40-50 мм друг от друга. При этом, кожу растягивают и вводят иглу под углом 45° срезом вниз. Срез иглы должен полностью погрузиться в кожу. После введения 0,02 мл препарата и контролей должна образоваться папула диаметром 1-3 мм.

Примечание

** из шприца необходимо удалять пузырьки воздуха, т.к. появление волдыря при внутрикожном введении можно принять за положительную реакцию; нарушение техники проведения внутрикожных проб, например, внутрикожное введение более 0,02 мл раствора, приводит к развитию ложноположительных реакций.

Учёт результатов

Накожные пробы

Кожную реакцию учитывают через 20 мин. Полученные результаты каждого измерения интерпретируют согласно схеме, приведенной ниже (табл.1).

Таблица 1- Схема учета накожных реакций

Taosinga i Caema y ieta nakokubia peakum		
Оценка реакции		Размер и характер реакции
Отрицательная	(-)	Отсутствие волдыря (папулы), гиперемия как в контроле с тест-контрольной жидкостью
Положительная	(+)	Волдырь (папула) 2-3 мм, заметен только при натягивании кожи, гиперемия
Положительная	(++)	Волдырь (папула) 4-5 мм, гиперемия – скарификация; Волдырь (папула) 4-10 мм, гиперемия – прик-тест